

**NOTICE DES
PRINCIPAUX
OUVRAGES DE
FONDS ET
AUTRES EN...**

Courcier, Louis veuve



- BARRUEL**, ex-Professeur à l'École Polytechnique. **TABEAUX DE PHYSIQUE**, ou Introduction à cette science, à l'usage des Elèves de l'École Polytechnique; nouvelle édition, entièrement retendue et augmentée, grand in-4., cart. 10 fr.
- BERLINGHIERI**. *Examen des opérations et des travaux de César au siège d'Alexie*, etc., in-8., 1812. 3 fr.
- BERNOULLI**. (Joannis) *Opera*, 4. vol. in-4., reliés. 48 fr.
- BERNOULLI**. (Jacobi) *Opera*, 2 vol. in-4. 36 fr.
- *Ars conjectandi*, in-4. 21 fr.
- BERTHOUD**, Mécanicien de la Marine, Membre de l'Institut de France. Collection de ses différens **OUVRAGES SUR L'HORLOGERIE**, qui se vendent tous séparément, savoir :
- 1°. **L'ART DE CONDUIRE ET DE RÉGLER LES PENDULES ET LES MONTRES**, quatrième édition, augmentée d'une planche, et de la manière de tracer la ligne méridienne du tems moyen. 1811, vol. in-12, avec 5 pl. 2 fr. 50 c.
- 2°. **ESSAI SUR L'HORLOGERIE**, dans lequel on traite de cet art relativement à l'usage civil, à l'Astronomie et à la Navigation, avec 38 pl., 2 v. in-4. (rare.) 48 fr.
- 3°. **HISTOIRE DE LA MESURE DU TEMS PAR LES HORLOGES**. Paris, 1802, 2 vol. in-4., avec 23 pl. gravées. 36 fr.
- 4°. **TRAITE DES HORLOGES MARINES**, contenant la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, un gros vol. in-4., avec 27 pl. 24 fr.
- 5°. **ECLAIRCISSEMENTS SUR L'INVENTION**, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du tems, servant de suite à l'*Essai sur l'Horlogerie*, et au *Traité des Horloges marines*, etc., 1 v. in-4. 6 fr.
- 6°. **LES LONGITUDES PAR LA MESURE DU TEMS**, ou Méthode pour déterminer les longitudes en mer, avec le secours des horloges marines, 1 vol. in-4. 9 fr.
- 7°. **DE LA MESURE DU TEMS**, ou Supplément au *Traité des Horloges marines* et à l'*Essai sur l'Horlogerie*, contenant les principes de construction, d'exécution et d'épreuves des petites horloges à longitudes, portatives, et l'application des mêmes principes de construction, etc., aux montres de poche, etc., un vol. in-4. avec 11 planch. en taille-douce. 18 fr.
- 8°. **TRAITE DES MONTRES A LONGITUDES**, contenant la description et tous les détails de main-d'œuvre de ces machines, leurs dimensions, la manière de les éprouver, etc.
- 9°. Suite du **TRAITE DES MONTRES A LONGITUDES**, contenant la construction des Montres verticales portatives et celle des Horloges horizontales, pour servir dans les plus longues traversées, un vol. in-4. avec deux planches en taille-douce. — *Prix de ces deux derniers volumes réunis en un seul*, 24 fr.
- 10°. Supplément au *Traité des Montres a Longitudes*, suivi de la Notice des recherches de l'Auteur. 9 fr.
- BERTRAND**. *Développement nouveau de la partie élémentaire des Mathématiques*. Genève, 1778, 2 vol. in-4. 33 fr.
- BEUDANT**. *Essai d'un Cours des Sciences physiques*, in-8., 1815, 7 fr. 50 c.
- BEXON**. **APPLICATION DE LA THEORIE DE LA LEGISLATION PENALE**, ou Code de la Sûreté publique et particulière, rédigé en Projet pour les Etats de Sa Majesté le Roi de Bavière, dédié à Sa Majesté, et imprimé avec son autorisation, un vol. in-tol., 1807. 35 fr.
- BEZOUT**. **COURS COMPLET DE MATHÉMATIQUES à l'usage de la Marine**, de l'Artillerie et des Elèves de l'École Polytechnique, en 6 vol. in-8., édition revue et augmentée par MM. Reynaud, Examineur des Candidats de l'École Polytechnique; Garnier, ex-professeur à l'École Polytechnique, et de Rossel, Membre de l'Institut. 29 fr.
- Chaque volume se vend séparément, savoir :
- **ARITHMETIQUE, AVEC DES NOTES** fort étendues, et des Tables de Logarithmes, etc., par REYNAUD, huitième édition, 1816, 1 vol. in-8. 3 fr.
- **GEOMETRIE, AVEC DES NOTES** fort étendues, par REYNAUD, 1812. 5 fr.
- **ALGÈBRE DE BEZOUT** et Application de cette science à l'Arithmétique et à la Géométrie. Nouvelle édition, avec des Notes fort étendues, par REYNAUD, in-8., 1812. 5 fr.
- **MECANIQUE**, nouvelle édition, revue et considérablement augmentée, par M. Garnier, 2 vol. in-8. 10 fr.
- **TRAITE DE NAVIGATION**, nouvelle édition, revue et augmentée de Notes, et d'une Section supplémentaire où l'on donne la manière de faire les Calculs des Observations, avec de nouvelles Tables qui les facilitent; par M. de Rossel, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, ancien Capitaine

- de Vaisseau, etc. Novembre 1814; un vol. in-8.; avec 10 planches. 6 fr.
 Cette édition du *Cours de Mathématiques de Bezout* est la plus correcte et la plus complète de toutes celles qui ont paru jusqu'à ce jour.
- BIOT**, Membre de l'Institut, etc. *TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ASTRONOMIE PHYSIQUE*, destiné à l'enseignement dans les Lycées, 3 v. in-8., 1810. 25 fr.
- *ESSAI DE GEOMETRIE ANALYTIQUE* appliquée aux Courbes et aux Surfaces du second ordre, in-8., 5^e éd., 1813. 5 fr. 50 c.
- *PHYSIQUE MÉCANIQUE*, par E. G. FISCHER, traduite de l'allemand avec des Notes et un Appendice sur les anneaux colorés, la double réfraction et la polarisation de la lumière, 3^e édition, revue et considérablement augmentée, 1 vol. in-8. avec planches, 1819. 6 fr.
- *TABLES BAROMETRIQUES* portatives, donnant la différence de niveau par une simple soustraction, in-8. 1 fr. 50 c.
- *Essai sur l'histoire générale des Sciences pendant la révolution*, in-8. 1 fr. 50 c.
- BLAVIER**, *Nouveau Barème*, ou Comptes faits en livres, sous et francs, suivi d'un Barème pour les Mesures, in-8. 7 fr.
- BOILEAU** et **AUDIBERT**. *BARÈME GÉNÉRAL*, ou Comptes faits de tout ce qui concerne les nouveaux poids, mesures et monnaies de la France, etc.; un vol. de 480 pages, in-8., broché, 1803. 6 fr.
- BOISSAC**. Art poétique, traduit en vers latins par Paul, in-18. 2 fr.
- BORDA**. *TABLES TRIGONOMETRIQUES DÉCIMALES*, calculées par Ch. Borda, revues, augmentées et publiées par J. B. J. Delambre. Paris, de l'Imprimerie de la République, an IX, in-4. 12 fr.
- BOSSUT**. *Histoire générale des Mathématiques*, depuis leur origine jusqu'à l'année 1808, 2 vol. in-8., 1810. 12 fr.
- *Saggio sulla Storia generale delle Matematiche*, prima edizione italiana, con riflessioni ed aggiunte di Gregoria Fontana. Milano, 4 vol. in-8., br. 15 fr.
- BOUCHARLAT**, Professeur de Mathématiques transcendantes aux Écoles militaires, Docteur ès-Sciences, etc. *THÉORIE DES COURBES ET DES SURFACES DU SECOND ORDRE*, précédée des principes fondamentaux de la Géométrie analytique, seconde édit., augmentée, in-8. 5 fr.
- *ÉLÉMENTS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉGRAL*, in-8., 1814. 4 fr. 50 c.
- *ÉLÉMENTS DE MÉCANIQUE*, in-8., 1815. 6 fr.
- BOUCHER**. *Institution au Droit maritime*, etc., Ouvrage utile aux marins, négocians, etc., etc., 1 vol. in-4. 18 fr.
- BOURDON**, Professeur de Mathématiques au Collège Henri IV. *THÈSE DE MÉCANIQUE* qui a été soutenue le 9 Mars 1811 devant la Faculté des Sciences de Paris, suivie du Programme de la Thèse d'Astronomie qui a été soutenue le 25 Mars 1811, devant la même Faculté, in-4. 2 fr. 50 c.
- *ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE*, 1 vol. in-8., 1817. 7 fr.
- BREISLACK**. *Introduction à la Géologie*, traduite de l'italien par Bernard, 1 vol. in-8., 1812. 7 fr.
- BRISSON**. *PESANTEUR SPECIFIQUE DES CORPS*; Ouvrage utile à l'Histoire naturelle, aux Arts et au Commerce, 1 vol. in-4. avec planches. 15 fr.
- *DICTIONNAIRE RAISONNÉ DE PHYSIQUE*, 6 vol. in-8. et atlas in-4. 36 fr.
- BUDAN**. *Nouvelle Méthode* pour la résolution des Équations numériques d'un degré quelconque, d'après laquelle tout le calcul exige pour cette résolution se réduit à l'emploi des deux premières règles de l'Arithmétique, in-4., 1807. 5 fr.
- BULLIARD**. *Histoire des Plantes vénéneuses et suspectes de la France*, un vol. in-8., nouvelle édition. 4 fr. 50 c.
- BUQUOY**. *Exposition d'un nouveau principe de Dynamique*, in-4., 2 fr. 50 c.
- BURCKHARDT**, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France. *TABLE DES DIVISEURS POUR TOUS LES NOMBRES DU 1^{er} 2^e et 3^e MILLION*, avec les Nombres premiers qui s'y trouvent, 1 vol. grand in-4., papier velin, 1817. 36 fr.
- NOTA**. Chaque million se vend séparément, savoir: le 1^{er} million 15 fr., et les 2^e et 3^e millions, chacun 12 fr.
- *TABLES DE LA LUNE*, Ouvrage faisant partie des Tables astronomiques publiées par le Bureau des Longitudes, in-4., 1812. 8 fr.
- CAGNOLI**. *TRAITÉ DE TRIGONOMETRIE*, trad. de l'italien par M. Chompré, deuxième édition, revue et considérablement augmentée, in-4., 1808. 18 fr.
- CANARD**. *Traité élémentaire du Calcul des inéquations*, in-8. 6 fr.
- CARNOT**, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur. *GEOMETRIE DE POSITION*, in-4., papier velin, 1803. 18 fr.
- *Idem*, grand papier velin. 36 fr.

- CARNOT.** *Mémoire* sur la relation qui existe entre les distances respectives de cinq points quelconques pris dans l'espace, suivi d'un Essai sur la théorie des Transversales, in-4., 1803. 5 fr.
- **DE LA DÉFENSE DES PLACES FORTES**, Ouvrage composé par ordre du Gouvernement, pour l'instruction des Elèves du Corps du Génie, 2^e édition, 1811, in-8. 6 fr.
- **Le même Ouvrage**, troisième édition, considérablement augmentée, un vol. in-4. avec 11 pl. très bien gravées, 1812. 24 fr.
- **DE LA CORRELATION DES FIGURES DE GÉOMÉTRIE**. Paris, an 9, in-8., grand papier. 3 fr.
- **RÉFLEXIONS SUR LA MÉTAPHYSIQUE DU CALCUL INFINITÉSIMAL**, seconde édit., 1813. 3 fr. 50 c.
- *Exposé de sa conduite politique*, depuis le 1^{er} juillet 1814, in-8., 1815. 1 fr. 25 c.
- CARTE BOTANIQUE** de la Méthode naturelle de Jussieu, in-8., et 4 tableaux, format atlantique. 6 fr.
- CHAMBON-DE-MONTAUX.** *Traité de la Fièvre maligne simple, et des Fièvres compliquées de malignité*, 4 v. in-12. 10 fr.
- CHANTREAU.** Histoire de France abrégée et chronologique, depuis la première expédition des Gaulois jusqu'en septembre 1808, etc., 2 vol. in-8. 10 fr.
- *Tablettes chronologiques et documentaires* pour servir à l'étude de l'Histoire civile et militaire de la France, depuis l'arrivée de Jules-César dans les Gaules jusqu'à nos jours, etc., in-8. 4 fr.
- CHLADNI.** Correspondant de l'Académie de Saint-Petersbourg, etc. **TRAITÉ D'ACOUSTIQUE**, avec 8 planch., in-8., 1809. 7 fr. 50 c.
- CHOMPRE.** Méthode la plus naturelle et la plus simple d'enseigner à lire, in-8., 1813. 1 fr. 25 c.
- CHORON.** Correspondant de l'Institut. **MÉTHODE ÉLÉMENTAIRE DE COMPOSITION**, où les préceptes sont soutenus d'un grand nombre d'exemples très clairs et fort étendus, et à l'aide de laquelle on peut apprendre soi-même à composer toute espèce de Musique; traduite de l'Allemand de Albrechtsberger (J. Georg.), Organiste de la Cour de Vienne, etc., et enrichie d'une Introduction et d'un grand nombre de Notes, par A. Choron, 2 vol. in-8., dont un de Musique, 1814. 12 fr.
- CHRISTIAN.** Directeur du Conservatoire des Arts et Métiers, à Paris. **DES IMPOSITIONS** et de leur influence sur l'Industrie agricole, manufacturière et commerciale, et sur la prospérité publique, in-8., 1814. 2 fr. 50 c.
- CLAIRAUT. ELEMENS D'ALGÈBRE**, 6^e ed., avec des Notes et des Additions très étendues, par M. Garnier, précédé d'un Traité d'Arithmétique par Thévénau, et d'une Instruction sur les nouveaux poids et mesures, 2 v. in-8., 1801. 9 fr.
- **THÉORIE DE LA FIGURE DE LA TERRE**, tirée des principes de l'Hydrostatique, in-8., 2^e édition, 1808. 10 fr.
- CONDILLAC.** Langue des Calculs, in-8. 5 fr.
- **Le même ouvrage**, 2 vol. in-12. 4 fr.
- **Grammaire française**, 1 vol. in-12. 2 fr.
- CONDORCET.** *Essai* sur l'application de l'Analyse aux probabilités des décisions rendues à la pluralité des voix, 1 v. in-4. 15 fr.
- *Moyen d'apprendre à compter sûrement et avec facilité*; Ouvrage posthume, deuxième édition, in-12. 1 fr. 50 c.
- CONNAISSANCE DES TEMS** à l'usage des Astronomes et des Navigateurs, publiée par le Bureau des Longitudes de France, pour les années 1818, 1819, 1820 et 1821. Prix de chaque année, 6 fr. avec Additions, et 4 fr. sans Additions.
- On peut se procurer la Collection complète ou des années séparées de cet Ouvrage, depuis 1760 jusqu'à ce jour.
- CORDIER** (Edmond), Institutteur. *L'Abeille française*, 2 vol. in-8. 6 fr.
- *Mémoires de Théodore*, in-8. 1 fr. 25 c.
- *Préparation à l'étude de la Mythologie*, in-8., 1810. 3 fr.
- COTTE.** TABLE DU JOURNAL DE PHYSIQUE, un vol. in-4. 4 fr.
- COUSIN.** **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE** de l'Analyse mathématique ou d'Algèbre, in-8. 4 fr. 50 c.
- **TRAITÉ DU CALCUL DIFFÉRENTIEL** et intégral, 2 vol. in-4., 6 pl. 21 fr.
- D'ABREU.** **PRINCIPES MATHÉMATIQUES** de feu Joseph-Anastase da Cunha, Professeur à l'Université de Coimbra (comprenant ceux de l'Arithmétique, de la Géométrie, de l'Algèbre, de son application à la Géométrie, et du Calcul différentiel et intégral), traités d'une manière entièrement nouvelle, traduits littéralement du portugais, in-8., 1816. 5 fr.
- D'ARCON.** *De la force militaire*, etc., 1 vol. in-8. 3 fr.
- DAUBE.** *Essai d'Idéologie*, in-8. 4 fr.
- DAUBLISSON.** *Mémoire sur les Basaltes de la Saxe*, in-8. 3 fr.

- DAULNOY.** *Calcul des Intérêts de toutes les sommes à tous les taux, et pour tous les jours de l'année, etc.* 1 fr. 30 c.
- DEFFENSE D'ANCONE** et des Départemens romains, le Tronto, le Musone, et le Metauro, par le général Mommier, aux années 7 et 8, 2 vol. in-8. 20 fr.
- DELAISTRE.** ancien Professeur à l'Ecole Militaire de Paris. *Encyclopédie de l'Ingénieur, ou Dictionnaire des Ponts et Chaussées*, 3 vol. in-8, avec un vol. de pl. in-4, 1812. 42 fr.
- DE LAMBRE.** Secrétaire perpétuel de l'Institut, Membre de l'Académie des Sciences, Professeur d'Astronomie au Collège royal de France, etc. **TRAITE COMPLET D'ASTRONOMIE THEORIQUE ET PRATIQUE**, 3 vol. in-4, avec 20 pl., 1814. 60 fr.
- NOTA.** Cet ouvrage est sans contredit le meilleur *Traité d'Astronomie* et le plus complet qui ait encore paru; il remplace celui de Lalande, qui est épuisé.
- Abrégé du même Ouvrage, ou **LEÇONS ELEMENTAIRES D'ASTRONOMIE THEORIQUE ET PRATIQUE** données au Collège de France, 1 vol. in-8, avec 14 planch., 1813. 10 fr.
- HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE ANCIENNE**, 2 vol. in-4, 17 pl., 1815. 40 fr.
- HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE DU MOYEN AGE**, 1 vol. in-4, 1814, avec 17 planches. 25 fr.
- Bases du système métrique décimal, 3 vol. in-4. (rare.) 100 fr.
- **METHODES ANALYTIQUES** pour la détermination d'un arc du Meridien. Paris, an 7, in-4. 6 fr.
- **TABLES ASTRONOMIQUES** publiées par le Bureau des Longitudes de France. Première partie. **TABLES DU SOLEIL** par M. Delambre; **TABLES DE LA LUNE** par M. Bürg, in-4., 1806. 18 fr.
- **TABLES ASTRONOMIQUES** publiées par le Bureau des Longitudes de France; **NOUVELLES TABLES DE JUPITER ET DE SATURNE** calculées d'après la théorie de M. Laplace, et suivant la division décimale de l'angle droit, par M. Bouvard, in-4. 9 fr.
- **TABLES ASTRONOMIQUES** du Bureau des Longitudes; **TABLES ECLIPTIQUES DES SATELLITES DE JUPITER**, d'après la théorie de M. Laplace et la totalité des observations faites depuis 1672 jusqu'à l'an 1802, par M. Delambre, in-4., 1817. 10 fr.
- **TABLES DE LA LUNE.** (Voyez BURCKHARDT et BORDA.)
- DE LAMETHERIE.** Professeur au Collège de France, Rédacteur du *Journal de Physique*, etc. **CONSIDERATIONS SUR LES ETRES ORGANISES**, 2 vol. in-8. 12 fr.
- **DE LA PERFECTIBILITE** et de la décadence des *Etres organiques*, formant le tome 3e des *Considérations sur les Etres organiques*, 1 vol. in-8. 6 fr.
- **DE LA NATURE DES ETRES EXISTANS**, 1 vol. in-8. 6 fr.
- **LEÇONS DE MINERALOGIE** données au Collège de France, 2 vol. in-8, 1812. 14 fr.
- DE LAPRISE.** *Méthode nouv. pour tracer les Cadrans solaires*, in-8, 1781. 8 fr.
- DE LAU.** **DÉCOUVERTE DE L'UNITÉ** et généralité de principe, d'idée et d'exposition de la Science des Nombres, son application positive et régulière à l'Algèbre, à la Géométrie, etc., in-8. 3 fr.
- DELUC.** **TRAITE ELEMENTAIRE DE GÉOLOGIE**, in-8., 1809. 5 fr.
- DEPARCIEUX.** *Traite de Trigonométrie et de Gnomonique*, in-4., 1741. 20 fr.
- DESJUTT-TRACY.** Pair de France, Membre de l'Institut. **ELEMENS D'IDÉOLOGIE**, 5 vol. in-8, non-elle édition, 1817 et 1818. 24 fr.
- Chaque volume se vend séparément, savoir :
- **IDÉOLOGIE** proprement dite, in-8., 3e édition, 1817. 5 fr.
- **GRAMMAIRE**, in-8., 2e édition, 1817. 5 fr.
- **LOGIQUE**, in-8., 2e édition, 1818. 6 fr.
- **TRAITE DE LA VOLONTÉ ET DE SES EFFETS**, 4e et 5e Parties, in-8., seconde édition, 1818. 6 fr.
- **PRINCIPES LOGIQUES**, ou *Recueil de faits relatifs à l'intelligence humaine*, in-8., 1817. 2 fr.
- DEVELEY.** **ELEMENS DE GÉOMÉTRIE**, avec fig., 2e édit., in-8., 1816. 6 fr.
- **APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE**, in-4., 1816. 4 fr.
- *Physique d'Emile*, in-8. (Et autres ouvrages du même Auteur.)
- DICTIONNAIRE DE L'ACADEMIE FRANÇAISE**, 2 v. in-4, dern. édit. 36 fr.
- DIEUDONNE-THIEBAULT.** Proviseur du Lycée de Versailles. **GRAMMAIRE PHILOSOPHIQUE**, ou la Métaphysique, la Logique en un seul corps de doctrine, 2 vol. in-8. 7 fr.
- *Traité du Style*, 2 vol. in-8. 9 fr.
- DIONIS-DU-SEJOUR.** **TRAITE DES MOUVEMENS APPARENS DES CORPS CELESTES**, 2 vol. in-4. 48 fr.

- DRUET.** *Mémoire sur différentes questions relatives à la Physique générale*, in-8., 1 fr. 25 c.
- DUBOURGUET.** Professeur de Mathém. au Collège Louis-le-Grand, ancien Off. de Marine, etc. *TRAITE DE NAVIGATION*, Ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de tous les Navigat., 1808, in-4., avec fig. et tableaux, 20 fr.
- *TRAITES ELEMENTAIRES DE CALCUL DIFFERENTIEL ET DE CALCUL INTEGRAL*, indépendans de toutes notions de quantités infinitésimales et de limites; Ouvrage mis à la portée des Commencans, et où se trouvent plusieurs nouvelles théories et méthodes fort simplifiées d'intégrations, avec des applications utiles aux progrès des Sciences exactes, 2 vol. in-8., 16 fr.
- DUCHATELET.** *Principes mathématiques de la Philosophie naturelle*, 2 vol. in-4., 24 fr.
- DUCREST.** *Vues nouvelles sur les Courans d'eau, la Navigation intérieure et la Marine*, in-8., 1803., 4 fr.
- DUPIN**, Capitaine du Génie maritime, etc. *DÉVELOPPEMENS DE GEOMETRIE*, avec des applications à la stabilité des vaisseaux, aux déblais et remblais, au défillement, à l'optique, etc., pour faire suite à la GEOMETRIE DESCRIPTIVE et à la Géométrie analytique de M. MONGE, in-4., avec planch., 1813., 15 fr.
- *ESSAIS SUR DEMOSTHENES* et sur son éloquence, contenant une traduction des Hrangues pour Olynthe, avec le texte en regard; des considérations sur les beautes des pensées et du style de l'Orateur athénien, in-8., 1814., 4 fr.
- *De rétablissement de l'Académie de Marine*, in-8., 1815., 1 fr. 50 c.
- *Tableau de l'Architecture navale militaire*, analyse, etc., in-4., 1 fr. 50 c.
- DUPUIS.** *MEMOIRE EXPLICATIF DU ZODIAQUE chronologique et mythologique*, Ouvrage contenant le tableau comparatif des maisons de la Lune chez les différents peuples de l'Orient, in-4., 1806., 6 fr.
- DUPUIS.** *ANALYSE RAISONNEE DE L'ORIGINE DE TOUS LES CULTES*, ou Religion universelle; sur l'ouvrage publié en l'an III, vol. in-8., 3 fr.
- DURAND.** *Publié élémentaire*, ou Essai sur l'état géographique, physique et politique de la Suisse; 4 vol. in-8., 12 fr.
- DUTENS.** *Analyse raisonnée des principes de l'Economie politique*, in-8., 3 fr.
- DUVAL-LEROY.** *Elémens de Navigation*, in-8., 6 fr.
- DUVILLARD.** *RECHERCHES SUR LES RENTES*, les Empruns, etc., in-4., 6 fr.
- *ANALYSE ET TABLEAU* de l'influence de la petite vérole sur la mortalité à chaque âge, et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longévité, 1806, in-4., 10 fr.
- ÉPURES à l'usage de l'ÉCOLE ROYALE POLYTECHNIQUE, contenant 162 planches gravées in-fol., sans texte, sur la Géométrie descriptive, la Charpente, la coupe des pierres, la Perspective et les Ombres. Prix en feuilles, 24 fr.**
- EUCLIDE.** *ELEMENS DE GEOMETRIE*, avec Notes de Peyrard, 1 v. in-8., 6 fr.
- *Œuvres complètes grec et latin*, avec Notes de Peyrard, 3 vol. in-4., 1817 et 1818., 90 fr.
- EULER.** *ELEMENS D'ALGÈBRE*, nouv. édit., 1807., 2 vol. in-8., 12 fr.
- Cette édit. est la meilleure et la plus complète qui ait encore paru. La première partie contient l'Analyse déterminée, revue et augmentée de Notes par M. Garnier. La deuxième partie contient l'Analyse indéterminée, revue et augmentée de Notes par M. Lagrange, Sénateur, Membre de l'Institut, etc.
- *LETtres à UNE PRINCESSE D'ALLEMAGNE*, sur divers sujets de Physique et de Philosophie, nouv. édit., conforme à l'édition originale de Saint-Petersbourg, revue et augmentée de l'Éloge d'Euler par Condorcet, et de diverses Notes par M. Labey, ex-Instituteur à l'École Polytechnique, etc., 2 forts vol. in-8., de 1180 pag., avec le portrait de l'Auteur, 1812, belle édition., 15 fr.
- Et papier velin, dont on a tiré quelques exemplaires., 30 fr.
- *Introductio in Analysin infinitorum*, 2 vol. in-4., 24 fr.
- Et tous les autres Ouvrages de cet Auteur.*
- FISCHER.** *PHYSIQUE MÉCANIQUE*, traduite de l'allemand, avec des Notes de M. BIOT, in-8., troisième édition, 1819. (Voyez BIOT.) 6 fr.
- FLEURIEU**, Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts, et du Bureau des Longitudes, etc. *VOYAGE AUTOUR DU MONDE*, pendant les années 1790, 1791 et 1792, par ÉTIENNE MARCHAND, précédé d'une Introduction historique; auquel on a joint des Recherches sur les Terres australes de Drake, et un Examen critique du Voyage de Roggeween, avec Cartes et Figures; par P. C. CLARET-FLEURIEU, Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts, et du Bureau des Longitudes, etc., 4 vol. in-4., 1809., 40 fr.
- Le même Ouvrage, 5 vol. in-8., avec Atlas in-4., 25 fr.
- *Application du Système métrique et décimal à l'Hydrographie et aux Calculs de Navigation*, in-4., 5 fr.

FLORE NATURELLE ET ECONOMIQUE DES PLANTES QUI CROISSENT AUX ENVIRONS DE PARIS, au nombre de plus de 400 genres et de 1400 espèces, contenant l'énumération de ces Plantes, rangées suivant le système de Jussieu, et par ordre alphabétique, leurs noms triviaux, leurs synonymies françaises, leurs descriptions, les endroits où se trouvent les plus rares : 2^e édit., augmentée de la Flore naturelle et de 24 planches soigneusement gravées; par une Société de Naturalistes, 2 vol. in-8. 10 fr.

FOURCROY, TABLEAUX SYNOPTIQUES DE CHIMIE, in-fol., cart. 9 fr.

— **SYSTÈME DES CONNAISSANCES CHIMIQUES**, 11 vol. in-8. 60 fr.

— *Analyse chimique de l'Eau sulfureuse d'Enghien*, pour servir à l'histoire des eaux sulfureuses en général, in-8. 5 fr.

FRANÇAIS, Professeur à Metz. *Mémoire sur le mouvement de rotation d'un corps solide autour de son centre de masse*, in-4., 1813. 2 fr 50 c.

FRANCHINI. *Mémoires sur l'intégration des Equations différentielles*, in-4. 1 fr. 50 c.

FRANCEUR, Professeur de la Faculté des Sciences de Paris, Examineur des Candidats de l'Ecole Polytechnique, etc.

10. **COURS COMPLET DE MATHÉMATIQUES PURES**, dédié à S. M. Alexandre 1^{er}, Empereur de toutes les Russies; Ouvrage destiné aux Elèves des Ecoles Normale et Polytechnique, et aux Candidats qui se préparent à y être admis, seconde édition, revue et considérablement augmentée, 2 vol. in-8., avec planches, 1819. 15 fr.

20. **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANIQUE**, à l'usage des Lycées, etc., 4^e édit., in-8. 7 fr.

30. **ÉLÉMENTS DE STATIQUE**, in-8. 3 fr.

40. **URANOGRAPHIE**, ou **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ASTRONOMIE**, à l'usage des personnes peu versées dans les Mathématiques, des Géographes, des Marius, des Ingénieurs, accompagné de Planisphères, seconde édition, revue et considérablement augmentée, 1818, 1 vol. in-8., avec 11 planches. 9 fr.

FRAY, Commissaire-Ordonnateur des Guerres, etc. **ESSAI SUR L'ORIGINE DES CORPS ORGANISÉS ET INORGANISÉS**, et sur quelques phénomènes de Physiologie animale et végétale, 1 vol. in-8., 1817. 5 fr.

FULTON. (Robert) *Recherches sur les moyens de perfectionner les Canaux de navigation, et sur les nombreux avantages des petits Canaux*, etc., in-8. 7 fr. 50 c.

GARNIER, ex-Professeur à l'Ecole Polytechnique, Docteur de la Faculté des Sciences de l'Université, Professeur de Mathématiques à l'Ecole royale militaire. **COURS COMPLET DE MATHÉMATIQUES**, comprenant les Ouvrages suivans, qui se vendent chacun séparément, savoir;

10. **TRAITÉ D'ARITHMÉTIQUE** à l'usage des Elèves de tout âge, deuxième édition, in-8., 1808. 2 fr. 50 c.

20. **ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE** à l'usage des Aspirans à l'Ecole Polytechnique, troisième édition, 1811, in-8., revue, corrigée et augmentée. 3 fr.

30. Suite de ces Elémens, 2^e partie. **ANALYSE ALGÈBRE**, nouv. édition, considérablement augm., in-8., 1814. 6 fr.

40. **GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE**, ou Application de l'Algèbre à la Géométrie, seconde édition, revue et augmentée, un vol. in-8. avec 14 pl., 1813. 5 fr. 50 c.

50. **LES RECIPROQUES DE LA GÉOMÉTRIE**, suivis d'un Recueil de Problèmes et de Théorèmes, et de la construction des Tables trigonométriques, in-8., 2^e édition, considérablement augmentée, 1810. 5 fr. 50 c.

60. **ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE**, contenant les deux Trigonométries, les Elémens de la Polygonométrie et du levé des Plans, et l'Introduction à la Géométrie descriptive, un vol. in-8., avec pl., 1812. 5 fr.

70. **LEÇONS DE STATIQUE** à l'usage des Aspirans à l'Ecole Polytechnique, un vol. in-8., avec 12 pl., 1811. 5 fr.

80. **LEÇONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL**, 3^e édit., in-8., avec 4 pl. 7 fr.

90. **LEÇONS DE CALCUL INTÉGRAL**, un vol. in-8., avec pl., 1812. 7 fr.

100. *Discussion des Racines des Equations déterminées du premier degré à plusieurs inconnues, et élimination entre deux équations de degrés quelconques à deux inconnues*, deuxième édition. 1 fr. 80 c.

GAUSS. RECHERCHES ARITHMÉTIQUES, traduites par M. Poulet-Delisle, Elève de l'Ecole Polytechnique, et Professeur de Mathématiques à Orléans, 1 vol. in-4., 1807. 18 fr.

GAUTIER, Docteur ès-Sciences de l'Académie de Paris. **ESSAI HISTORIQUE SUR LE PROBLÈME DES TROIS CORPS**, ou dissertation sur la Théorie des mouvemens de la Lune et des Planètes; abstraction faite de leur figure, 1 vol. in-4., broché et rogné avec figure, 1817. 25 fr.

Nota. Cet Ouvrage n'a été tiré seulement qu'à 200 exemplaires.

GIRARD, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, Directeur du Canal du

- l'Ouercq et des Eaux de Paris. RECHERCHES EXPERIMENTALES SUR L'EAU ET LE VENT considérés comme forces motrices, applicables aux moulins et autres machines à mouvement circulaire, traduit de l'anglais de Smeaton, in-4., avec planches, 1810. 9 fr.
- GIRARD. *Traité analytique de la résistance des Solides*, et des Solides d'égale résistance, in-4. 15 fr.
- Divers ouvrages de cet Auteur sur le canal de l'Ouercq.
- GIROD-CHANTRANS. *ESSAI SUR LA GEOGRAPHIE PHYSIQUE*, le climat et l'histoire naturelle du département du Doubs, 2 vol. in-8. 10 fr.
- GOUDIN (Euvres de M. B.), contenant un *Traité* sur les propriétés communes à toutes les Courbes, un *Mémoire* sur les éclipses de Soleil, nouv. édit., in-4. 7 fr. 50 c.
- GRASSET-SAINT-SAUVEUR. *L'ANTIQUE ROME*, ou Description historique et pittoresque de tout ce qui concerne le peuple romain, dans ses costumes civils, militaires et religieux, dans ses mœurs publiques et privées, depuis Romulus jusqu'à Auguste; Ouvrage orné de 50 portraits, 1 vol. in-4. 12 fr.
- *MUSEUM DE LA JEUNESSE*, ou Tableau historique des Sciences et des Arts; Ouvrage orné de gravures coloriées, représentant ce qu'il y a de plus intéressant sur l'Astronomie, la Géologie, la Météorologie, la Géographie, les trois règnes de la Nature, les Mathématiques, la Mécanique, la Physique, etc., un gros vol. in-4. cartonné à la Bradel, renfermant 24 livraisons, 1819. 80 fr.
- GUYOT. *Récitations de Mathématiques*, nouv. éd., 3 v. in-8., avec 100 fig. 18 fr.
- HACHETTE, ex-Professeur à l'Ecole Polytechnique. *PROGRAMME D'UN COURS DE PHYSIQUE*, ou Précis des Leçons sur les principaux phénomènes de la nature, et sur quelques applications des Mathématiques à la Physique, in-8., 1809. 5 fr. 50 c.
- *Traité des Surfaces du second degré*, in-8., 1813. 4 fr. 50 c.
- *TRAITE ELEMENTAIRE DES MACHINES*, 1 vol. in-4., avec 32 pl., nouv. édit., considérabl. augmentée, 1819. 25 fr.
- *Correspondance sur l'Ecole Polytechnique*, premier volume, contenant 10 Numéros, in-8. 12 fr.
- *Idem*, tome II, comprenant cinq Numéros, avec pl. 12 fr.
- *Idem*, tome III, comprenant trois Numéros, avec pl. (On vend séparément chaque Numéro et chaque Volume.) 12 fr.
- HASSENFRATZ. *Cours de Physique céleste*, 2^e éd., avec 20 pl., 1 v. in-8. 7 fr. 50 c.
- HATCHETT, Membre de la Société royale de Londres. *EXPERIENCES NOUVELLES ET OBSERVATIONS SUR LES DIFFERENTES ALLIAGES DE L'OR*, leur pesanteur spécifique, etc., traduites de l'anglais par Lerat, Contrôleur du monnayage à Paris, avec des Notes par Guyton-Morveau, etc., in-4. 9 fr.
- HAUVY, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur. *TRAITE DES CARACTERES PHYSIQUES DES PIERRES PRECIEUSES*, pour servir à leur détermination lorsqu'elles ont été taillées. 1 vol. in-8., avec 3 planch., 1817. 6 fr.
- *TABEAU COMPARATIF DES RESULTATS DE LA CRISTALLOGRAPHIE* et de l'Analyse chimique, relativement à la classification des Minéraux, vol. in-8. 5 fr. 50 c.
- *Traité de Minéralogie*, 4 vol. in-4. et atlas. (rare.)
- *Essai d'une théorie sur la structure des Cristaux*, in-8. 5 fr.
- *Traité élémentaire de Physique*, 2 vol. in-8. (très rare).
- HERBIN-DE-HALLE. *DES BOIS PROPRES AU SERVICE DES ARSENAUX DE LA MARINE ET DE LA GUERRE*, etc., in-8. 9 fr.
- *TRAITE DU CUBAGE DES BOIS*, etc., un vol. in-12. 5 fr.
- HISTOIRE DES INSECTES NUISIBLES ET UTILES A L'HOMME, aux bestiaux, à l'agriculture, au jardinage et aux arts, avec la méthode de détruire les nuisibles et de multiplier les utiles, cinquième édit., 2 vol. in-12. 4 fr.
- HISTOIRE DES PRISONS DE PARIS et des Départemens, contenant des Mémoires rares et précieux; le tout pour servir à l'Histoire de la Révolution française, 4 vol. in-12 ornés de 8 figures, 1797. 12 fr.
- HOMASSEL, Elève gagnant maîtrise, et ex-Chef des Teintures de la Manufacture royale des Gobelins. *COURS THEORIQUE ET PRATIQUE SUR L'ART DE LA TEINTURE EN LAINE*, soie, fil, coton, fabrique d'indienne en grand et petit teint, suivi de l'Art du Teinturier-Dégraisseur et du Blanchisseur, avec les expériences faites sur les végétaux colorans, revu et augmenté par Bonillou-Lagrange, Profess. et auteur d'un Cours de Chimie, 1 v. in-8., nouv. éd. 1818. 5 fr. (Cet Ouvrage est le plus pratique et le meilleur qui ait encore paru sur la Teinture.)
- JANFET. *Traité élémentaire de Mécanique*, in-8. 6 fr.
- JANVIER. (Antide) *Manuel Chronométrique*, ou précis de ce qui concerne le Temps, ses divisions, ses mesures, leurs usages, in-18., fig., 1815. 3 fr.

- JANVIER. *Essai sur les Horloges publiques*, etc., in-8. 3 fr.**
JOURNAL DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace, Monge, Prony, Fourcroy, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Hachette, Poisson, Sganzin, Gnyton-Morveau, Barruel, Legendre, Haüy, Malus.
 — La Collection jusqu'à la fin de 1817 contient dix-sept Cahiers in-4. renfermés en seize, avec des planches; elle comprend les 1^{er}, 2^e, 3^e, 4^e, 5^e, 6^e, 7^e, 8^e, 9^e, 10^e, 11^e, 12^e, 13^e, 14^e, 15^e, 16^e et 17^e Cahiers. 110 fr.
 — Chaque Cahier séparé se vend, 6 fr.
 — Excepté les 14^e et 17^e Cahiers, qu'on vend, 9 fr.
 — Et le 16^e, 7 fr.
- NOTA.** Il n'existe pas proprement dit, de 9^e Cahier; on prend la Théorie des Fonctions analytiques de Lagrange, nouv. éd., 1813, pour former ce Cahier, *Prix*, 15 fr.
- JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE et des Arts**, 85 vol. in-4., avec planch., etc. (*Voy.* à la fin du Catalogue.) 1000 fr.
- JURGENSEN. (Urban) Horloger. *Principes généraux de l'exacte mesure du temps par les Horloges*, etc. Copenhague, 1805, 1 vol. in-4., avec atlas de 19 planches. 30 fr.**
- LACAILLE. LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE MATHÉMATIQUES**, augmentées par MARIE, avec des Notes par M. LABEY, Professeur de Mathématiques, et ex-Examinateur des Candidats pour l'Ecole Polytechnique; Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées, etc., in-8., fig., 1811. 6 fr. 50 c.
- **LEÇONS D'OPTIQUE**, augmentées d'un **TRAITÉ DE PERSPECTIVE**, in-8., seconde éd., 1808. 5 fr.
- LACROUDRAYE. *Théorie des Vents et des Ondes***, in-8. 4 fr.
- LACROIX**, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, Professeur au Collège royal de France, etc. **COURS COMPLET DE MATHÉMATIQUES** à l'usage de l'Ecole centrale des Quatre-Nations; Ouvrage adopté par le Gouvernement pour les Lycées, Ecoles secondaires, Collèges, etc., 9 vol. in-8. 38 fr. 50 c.
- Chaque volume se vend séparément, savoir :
 — **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ARITHMÉTIQUE**, 1^{re} éd., 1818. 2 fr.
 — **ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE**, 1^{re} édition, 1818. 4 fr.
 — **ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE**, 11^e éd., 1819. 4 fr.
 — **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE ET SPHERIQUE**, et d'Application d'Algèbre à la Géométrie, 6^e éd., 1813. 4 fr.
 — **COMPLÉMENT DES ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE**, 4^e édition, 1817. 4 fr.
 — **COMPLÉMENT DES ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE**, *Éléments de Géométrie descriptive*, 4^e éd., 1812. 3 fr.
 — **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE CALCUL DIFFÉRENTIEL et de Calcul intégral**, 2^e éd., 1806. 7 fr. 50 c.
- **ESSAIS SUR L'ENSEIGNEMENT** en général, et sur celui des Mathématiques en particulier, ou Manière d'étudier et d'enseigner les Mathématiques, 1 vol. in-8., 2^e éd., 1816. 5 fr.
- **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DU CALCUL DES PROBABILITÉS**, in-8., 1816. 5 fr.
- (Ce Cours de Mathématiques, le plus complet qui existe, est généralement adopté dans l'instruction publique.)
- **TRAITÉ COMPLET DU CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL**, 2^e édition, revue et considérablement augmentée, tome I et II, in-4. 40 fr.
 Le tome II, se vend séparément, 20 fr.
 Le tome III et dernier paraîtra le 1^{er} juillet 1819.
- LAGRANGE**, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc. **MÉCANIQUE ANALYTIQUE**, nouv. éd., revue et considérablement augmentée par l'Auteur, 2 vol. in-4., 1811 et 1815. 36 fr.
- **THÉORIE DES FONCTIONS ANALYTIQUES**, contenant les principes du Calcul différentiel, dégagés de toute considération d'infiniment petits, d'évanouissans, de limites et de fluxions, et réduite à l'Analyse algébriques des quantités finies, nouv. éd., revue et augmentée par l'Auteur, in-4., 1813. 15 fr.
- **LEÇONS SUR LE CALCUL DES FONCTIONS**, nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, in-8., 1806. 6 fr. 50 c.
- **DE LA RESOLUTION DES ÉQUATIONS NUMÉRIQUES** de tous les degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques, in-4., 1808, nouvelle édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées. 12 fr.
- LAGRIVE. MANUEL DE TRIGONOMÉTRIE PRATIQUE**, revu par les Professeurs du Cadastre, MM. Reynaud, Haros, Plausol et Bozon, et augmenté des Tables des Logarithmes à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, 1 v. in-8. 7 fr.

- LALANDE.** TABLES DES LOGARITHMES pour les nombres et les sinus, etc., revues par M. REYNAUD, Examineur des Candidats de l'Ecole Polytechnique, précédées de la Trigonométrie rectiligne et sphérique, par le même, 1 vol. in-18., troisième édition, 1818. 3 fr.
- Les Tables de Logarithmes de DE LALANDE seules, sans la Trigonométrie de M. Reynaud, se vendent séparément 2 fr.
- **HISTOIRE CELESTE FRANCAISE**, in-4. 15 fr.
- **BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQUE**, in-4. 30 fr.
- *Abregé de Navigation* historique, théorique et pratique, avec des Tables horaires pour connaître le temps vrai par la hauteur du soleil et des étoiles dans tous les temps de l'année, etc., in-4. 24 fr.
- LAMÉ**, Elève Ingénieur au corps royal des Mines. **EXAMEN DES DIFFERENTES METHODES EMPLOYEES POUR RESOUDRE LES PROBLEMES DE GEOMETRIE**, 1 vol. in-8., 1818, avec planches. 2 fr. 50 c.
- LANGLET-DUFRESNOY.** *Principes de l'Histoire*, pour l'éducation de la jeunesse, etc., 1760, 6 vol. petit in-8. 15 fr.
- LANS** et **BETANCOURT.** *Essai sur la composition des Machines*, in-4., 15 fr.
- LAPLACE**, Pair de France, Grand-Officier de la Légion d'Honneur, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc. **TRAITE DE MECANIQUE CELESTE**, 4 vol. in-4., avec trois Supplémens. 66 fr.
- Le quatrième volume de cet Ouvrage, qui contient de plus la Théorie de l'Action capillaire et un Supplément faisant suite au dixième livre de la Mécanique céleste, se vend séparément, 21 fr.
- Chaque Supplément séparément, 3 fr. 50 c.
- **EXPOSITION DU SYSTEME DU MONDE**, 4^e édit., revue et augmentée, in-4., 1813, avec le portrait de l'Auteur. 15 fr.
- Le même Ouvrage, 2 vol. in-8., sans portrait. 12 fr.
- **THEORIE ANALYTIQUE DES PROBABILITES**, in-4., seconde édit., 1814, avec deux Supplémens, dont un imprimé en 1816, et l'autre en 1818. 23 fr.
- **ESSAI PHILOSOPHIQUE SUR LES PROBABILITES**, troisième édit., in-8., 1816. 3 fr.
- LAROCHEFOUCAULT-LIANCOURT.** *Voyage dans les Etats-Unis d'Amérique*, faits en 1795, 96, 97. 8 vol. in-8. 30 fr.
- LASSALE.** **TRAITE ELEMENTAIRE D'HYDROGRAPHIE** appliquée à toutes les parties du pilotage, à l'usage des Elèves ou Aspirans de la Marine militaire ou marchande, in-8., avec planches, 1817. 6 fr.
- LASUITE.** *Elémens d'Arithmétique*, in-8. 2 fr. 50 c.
- LAVIROTTE.** *Decouvertes philosophiques de Newton*, in-4. 12 fr.
- LEFEVRE**, Ingénieur-Géomètre en chef du département d'Ille-et-Villaine. **NOUVEAU TRAITE GEOMETRIQUE DE L'ARPENTAGE**, à l'usage des personnes qui se destinent à la mesure des terrains et au levé des plans et nivellement, troisième édit., revue et augmentée, 2 vol. in-8., 1811, avec 25 planches. 12 fr.
- C'est sans contredit le meilleur Traité d'Arpentage, le plus pratique et le plus complet qui ait encore paru.
- **MANUEL DU TRIGONOMETRE**, servant de Guide aux jeunes Ingénieurs qui se destinent aux opérations géodésiques, suivi de diverses solutions de Géométrie pratique, de quelques Notes et de plusieurs Tableaux, 1 vol. in-8., avec planches, 1819. 5 fr.
- LEFRANÇOIS.** **ESSAI DE GEOMETRIE ANALYTIQUE**, seconde édit., revue et augmentée, 1 vol. in-8. 2 fr. 50 c.
- LEGENDRE**, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur. **ESSAI SUR LA THEORIE DES NOMBRES**, deuxième édit., revue et considérablement augmentée, 1 vol. in-4., avec le Supplément imprimé en 1816. 21 fr.
- Le Supplément se vend séparément. 3 fr.
- *Nouvelle méthode* pour la détermination des Orbites des Comètes, avec un Supplément contenant divers perfectionnemens de ces méthodes, et leur application aux deux Comètes de 1805, 1806, in-4. 6 fr.
- *Exercices de Calcul intégral* sur divers ordres de Transcendantes et sur les Quadratures, 3 vol. in-4., 1811, 1816, 1817 et 1818. 65 fr.
- *Elémens de Géométrie*, in-8. 6 fr.
- LEIBNITZ.** *Opera*, 6 vol. in-4. 72 fr.
- LE MIERRE.** *Les Fastes, ou les Usages de l'année*, Poème en 16 chants, in-8. 4 fr.
- LÉONARD DE VINCI.** *Essai sur ses Ouvrages physico-mathématiques*, avec des fragmens tirés de ses manuscrits apportés d'Italie, par J.-B. Venturi, Professeur de Physique à Modène, in-4. 2 fr. 50 c.
- LEPAUTE**, Horloger du Roi. **TRAITE D'HORLOGERIE**, contenant tout ce

- qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les Pendules et les Montres, la description des pièces d'Horlogerie les plus utiles, etc., volume in-4., avec 17 planches, 1767. 24 fr.
- LEPIEUR-D'AFIGNY**, *L'Art de la Teinture des fils et étoffes de coton*, in-12. 2 fr.
- LIBES**, Professeur de Physique au Lycée Charlemagne, à Paris, etc. **HISTOIRE PHILOSOPHIQUE DES PROGRÈS DE LA PHYSIQUE**, 4 vol. in-8., 1811 et 1814. 20 fr.
- Le quatrième volume se vend séparément. 5 fr.
- **TRAITE COMPLET ET ELEMENTAIRE DE PHYSIQUE**, seconde édit., revue, corrigée et considérabl. augm., 3 vol. in-8. avec fig., 1813. 18 fr.
- NOTA**. Tous les Journaux et les Savans en général ont fait le plus grand éloge de ces deux Ouvrages.
- MAINE-BIRAN**, **INFLUENCE DE L'HABITUDE** sur la faculté de penser; ouvrage qui a remporté le prix sur cette question proposée par la Classe des Sciences morales et politiques de l'Institut national; Determiner quelle est l'influence de l'habitude sur la faculté de penser, ou, en d'autres termes, faire voir l'effet que produit, sur chacune de nos facultés intellectuelles, la fréquente répétition des mêmes opérations, 1 vol. in-8. 5 fr.
- MAIRAN**, **TRAITE DE L'AUREORE BOREALE**, in-4. 12 fr.
- MAIRE** et **BOSCOVISCH**, *Voyage astronomique et géographique*, in-4. 12 fr.
- MANILIUS**, *Astronomicon*, libri quinque, édit. Pingré, 2 vol. in-8. 12 fr.
- MARCHAND**, *Voyage*, etc. (Voyez **FLEURIEU**).
- MARÉCHAL**, (le) de poche, qui apprend comment il faut traiter un Cheval en voyage, et quels sont les accidens ordinaires qui peuvent lui arriver en route, etc., in-18., avec figures. 2 fr. 50 c.
- MASCHERONI**, **PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE** résolus de différentes manières, traduit de l'italien, vol. in-8. 3 fr.
- **GÉOMÉTRIE DU COMPAS**, nouvelle édition. (*Sous presse*).
- MAUDRU**, **ELEMENS RAISONNES DE LA LANGUE RUSSE**, ou Principes généraux de la Grammaire appliqués à la Langue russe, 2 vol. in-8. 12 fr.
- *Nouveau Système de Lecture*, 2 vol. in-8. et atlas. 9 fr.
- *Elemens raisonnés de Lecture*, à l'usage des Ecoles primaires, in-8., figures. 1 fr. 50 c.
- MAUDUIT**, Professeur de Mathématiques au Collège de France à Paris. **LECONS ELEMENTAIRES D'ARITHMETIQUE**, ou Principes d'Analyse numérique, in-8., nouvelle édition, 1804. 5 fr.
- **LECONS DE GÉOMÉTRIE THÉORIQUE ET PRATIQUE**, nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, 2 vol. in-8., avec planches, 1817. 10 fr.
- *Introduction aux Sections coniques*, pour servir de suite aux Elemens de Géométrie de M. Rivard, in-8. 3 fr.
- MEMOIRE** sur la Trigonométrie sphérique, et son application à la confection des Cartes marines et géographiques, par un Officier de l'Etat-Major, in-8. 1 fr.
- MILLOT**, *Tableau de l'Histoire romaine*; Ouvrage posthume, orné de 48 figures qui en représentent les traits les plus intéressans, un vol. in-folio, papier velin, figures avant la lettre, cartonné. 36 fr.
- MISSIESSY**, Vice-Amiral. *Installation des Vaisseaux*, in-4., figures. 21 fr.
- *Arrimage des Vaisseaux*, in-4., fig. 21 fr.
- MOLLET**, **GNOMONIQUE GRAPHIQUE**, ou Méthode élémentaire de TRACER LES CADRANS SOLAIRES sur toutes sortes de plans, sans aucun calcul, et en ne faisant usage que de la règle et du compas, in-8., 1815. avec pl., 1 fr. 80 c.
- **MECANIQUE PHYSIQUE**, 1 vol. in-8., avec planches, 1818., 7 fr. 50 c.
- *Etudes du Ciel*, ou Connaissance des Phénomènes astronomiques, in-8. 6 fr.
- MONGE**, Sénateur. **TRAITE ELEMENTAIRE DE STATIQUE**, à l'usage des Ecoles de la Marine, in-8., 5^e édit., revue par M. Hachette, Instituteur de l'Ecole Polytechnique, 1810; Ouvrage adopté par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycées. 3 fr. 25 c.
- **APPLICATION DE L'ANALYSE A LA GEOMETRIE**, à l'usage de l'Ecole Polytechnique, in-4., 4^e éd., 1809. 18 fr.
- **GEOMETRIE DESCRIPTIVE**, Lecons données aux Ecoles Normales, nouv. édit., avec un *Supplément* par M. Hachette, in-4., 1811, 35 pl. 15 fr.
- Le *Supplément à la Géométrie descriptive*, par M. Hachette, 1 vol. in-4., avec 11 planches, se vend séparément. 6 fr.
- *Description de l'Art de fabriquer les Canons*, in-4., fig. 24 fr.
- MONRO**, *Traité d'Ostréologie*, trad. de l'angl., 2 v. gr. in-folio, cartonnés. 40 fr.
- MONTEIRO-DA-ROCHA**, Commandeur de l'Ordre du Christ, Directeur de l'Observatoire de l'Université de Coimbre, etc. **MEMOIRES SUR L'ASTRONOMIE PRATIQUE**, trad. du portugais par M. de Mello, in-4., 1808. 7 fr. 50 c.

MONTUCLA. HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours; où l'on expose le tableau et le développement des principales découvertes dans toutes les parties des Mathématiques; les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principaux traits de la vie des plus célèbres. Nouvelle édition, considérablement augmentée, et prolongée jusqu'à l'époque actuelle, achevée et publiée par Jérôme de Lalande, 4 vol. in-4., avec fig. 60 fr.

NOTA. Cet Ouvrage est ce qui existe de plus complet jusqu'à présent sur cette partie.

MOROGUE. Tactique navale, ou *Traité des Evolutions et des Signaux*, in-4., avec fig. 15 fr.

MOUSTALON. Morale des Poètes, où Pensées extraites des plus célèbres poètes latins et français, etc., in-12, 1816. 3 fr. 50 c.

NÉCESSAIRE, (1c) ou Recueil complet de modèles de Lettres, à l'usage des personnes des deux sexes; suivi de la Relation d'un Voyage instructif et intéressant dans toutes les parties de l'Europe, 2 vol. in-12. 4 fr.

NEVEU. Cours théorique et pratique des Opérations de Banque, et des nouveaux poids et mesures, in-8. 5 fr.

NEWTON. Arithmétique universelle, traduite en français par M. Beaudoux, avec des Notes explicatives, 2 vol. in-4., 14 planches. 30 fr.

— *Opuscula mathematica*, 3 vol. in-4. 36 fr.

NIEUPORT. Mélanges Mathématiques, 2 vol. in-4. 24 fr.

Nouvelle théorie des Parallèles, avec un Appendice contenant la manière de perfectionner la Théorie des Parallèles, de A. M. Legendre, in-8. 2 fr.

ŒUVRES DE FRERET, de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, nouvelle édit., où l'on a réuni tous ses Ouvrages, 20 vol. petit in-12. 15 fr.

ŒUVRES DE PLUTARQUE, traduites par M. Amiot, avec des Notes de MM. Brotier et Vauvilliers; nouv. édit., revue, corrigée et augmentée de la version de divers fragmens de Plutarque, par E. Clavier, 25 vol. in-8., ornés de figures en taille-douce, et de 136 médaillons d'après l'antique. 120 fr.

PAJOT-DES-CHARMES. L'Art du Blanchiment des toiles, fils et cotons de tous genres, 1 vol. in-8., avec 8 planches. 5 fr.

PARISOT. TRAITE DU CALCUL CONJECTURAL, ou l'Art de raisonner sur les choses futures et inconnues, in-4., 1810. 15 fr.

PERSON. RECUEIL DE MECANIQUE et description des Machines relatives à l'Agriculture et aux Arts, etc., 1 vol. in-4., avec 18 planches. 10 fr.

POISSON, Membre de l'Institut, Professeur de Mathématiques à l'Ecole Polytechnique et à la Faculté des Sciences de Paris, et Membre adjoint du Bureau des Longitudes. **TRAITE DE MECANIQUE**, 2 vol. in-8. de plus de 500 pages chacun, avec 8 planches, 1811. 12 fr.

POMMIES. MANUEL DE L'INGÉNIEUR DU CADASTRE, contenant les connaissances théoriques et pratiques utiles aux Géomètres en chefs et à leurs collaborateurs, pour exécuter le levé général du plan des communes du Royaume, conformément aux Instructions du Ministre des Finances, sur le Cadastre de France; précédé d'un *Traité de Trigonometrie rectiligne*, par A. A. Reynaud, 1 vol. in-4., 1808. 12 fr.

POULET-DELISLE, Professeur de Mathématiques au Lycée à Orléans. **APPLI-CATION DE L'ALGÈBRE A LA GEOMETRIE**, in-8., 1806. 4 fr. 50 c.

— **RECHERCHES ARITHMETIQUES**, trad. du latin de Gauss, in-4. 18 fr.

Précis d'une nouvelle Méthode pour réduire à de simples Procédés analytiques la démonstration des principaux Théorèmes de Géométrie, in-4. 3 fr.

PRONY (de), Membre de l'Institut, etc. **LEÇONS DE MÉCANIQUE ANALYTIQUE** données à l'Ecole Polytechnique, 2 vol. in-4., 1815, 30 fr.

PUISSANT, Chef de Bataillon au Corps royal des Ingénieurs-Géographes. **TRAITE DE GÉODÉSIE**, ou Exposition des Méthodes astronomiques et trigonométriques, appliquées soit à la mesure de la Terre, soit à la confection des canevases des Cartes et des Plans, nouvelle édition considérablement augmentée, 2 vol. in-4., avec 13 planches, 1819. 30 fr.

— **TRAITE DE TOPOGRAPHIE, D'ARPENTAGE ET DE NIVELLEMENT**, avec planches, nouvelle édition, sous presse, 1 vol. in-4.

NOTA. Les deux Supplémens à la première édition dudit Ouvrage, contenant la Théorie de la Projection des Cartes, se vendent séparément. 6 fr.

— **RECUEIL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GEOMETRIE résolues** ou démontrées par l'Analyse algébrique, précédé d'un *PRÉCIS DU LEVÉ DES PLANS*, seconde édition, considérabl. aug., 1 vol. in-8., 1809. 6 fr. 50 c.

PUJOUX. Leçons de Physique de l'Ecole Polytechnique, in-8. 5 fr. 50 c.

QUARTIER DE RÉDUCTION (nouveau) à l'usage des Marins, augmenté

- d'une instruction abrégée sur la manière de s'en servir; grand Tableau in-4., très bien gravé, 1818. *Prix* de la douzaine en feuilles, 5 fr.
RAMATUEL. *Tactique navale*, in-4., avec planch. 30 fr.
RAMOND, Membre de l'Institut, etc. *Mémoire* sur la formule barométrique de la Mécanique céleste, et les dispositions de l'atmosphère qui en modifient les propriétés, etc., in-4., 1811. 12 fr.
RAYMOND. *LETTRE A M. VILLOTEAU*, touchant ses vues sur la possibilité et l'utilité d'une théorie exacte des principes naturels de la Musique, etc. 4 fr.
 — **ESSAI SUR LA DÉTERMINATION** des bases physico-mathématiques de l'Art musical, etc., in-8. 2 fr.
REBOUL. *Notes et Additions* aux trois premières sections du *Traité de Navigation* de Bezout, in-8. 3 fr.
Recueil de Tables utiles à la Navigation, traduit de l'anglais de Norie, par Violaine, in-8, 1815. 9 fr.
RESTAUT. Principes généraux et raisonnés de la Grammaire française, nouvelle édition, 1 gros vol. in-12. 2 fr. 50 c.
REYNAUD, Examinateur des Candidats de l'École Polytechnique, etc. **COURS DE MATHÉMATIQUES**, comprenant les Ouvrages suivans, qui se vendent chacun séparément, savoir :
 1^o. **ARITHMÉTIQUE**, 6^e édition, in-8. 2 fr. 50 c.
 2^o. **ALGÈBRE**, 1^{re} section, 3^e édition, in-8., 1810. 5 fr.
 3^o. **ALGÈBRE**, 2^e section, in-8., 1810. 5 fr.
 4^o. **TRIGONOMETRIE RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE**, 3^e édition, suivie des **TABLES DES LOGARITHMES** des Nombres et des Lignes trigonométriques de **LALANDE**, etc., 1 vol. in-18, avec figures, 1818. 3 fr.
Les Tables de Logarithmes de LALANDE seules, se vendent séparément
 5^o. *Arithmétique à l'usage des Ingénieurs du Cadastre*, in-8. 5 fr.
 6^o. *Manuel de l'Ingénieur du Cadastre*, par MM. Ponomiès et Reynaud, in-4. 12 fr.
 7^o. *Traité d'Arpentage* de Lagrive, avec les Notes de Reynaud, in-8. 7 fr.
Notes sur Bezout, par Reynaud.
 8^o. *Arithmétique de Bezout*, avec les Notes, 8^e édition, in-8., 1816. 3 fr.
 9^o. *Géométrie de Bezout*, avec les Notes, 2^e édition, in-8., 1812. 5 fr.
 10^o. *Algèbre* et application de l'Algèbre à la Géométrie de Bezout, avec les Notes, in-8., 1812. 5 fr.
RIVARD. **TRAITÉ DE LA SPHÈRE ET DU CALENDRIER**, septième édition (faite sur la sixième donnée par M. DE LALANDE), revue et augmentée de Notes et Additions, par M. PUISSANT, Officier supérieur du Génie, 1 vol. in-8., avec 3 planches bien gravées, 1816. 4 fr.
ROBINS. *Principes de Mathématiques*, in-8. 5 fr.
ROMME. Correspondant de l'Institut de France, etc. **TABLEAUX DES VENTS, DES MAREES ET DES COURANS** qui ont été observés sur toutes les mers du globe, avec des réflexions sur ces phénomènes, 2 vol. in-8., 1817. 12 fr.
ROSAL. *Éléments théoriques et pratiques du Calcul des Changes étrangers*, etc., 1 vol. grand in-8., 1809. 6 fr.
ROSSEL. (DE) *Calcul des Observations que l'on fait en mer*; Ouvrage faisant partie de la Navigation de Bezout, le tout formant un vol. in-8., 1814. 6 fr.
ROY. *Éléments d'Équitation militaire*, nouvelle édition, in-12. 2 fr. 50 c.
RUCHE PYRAMIDALE (la), ou Méthode de conduire les Abeilles de manière à en retirer chaque année un panier plein de cire ou de miel, outre au moins un essaim, etc., par Ducoëlic, in-8., 2^e édit., revue et considérabl. augm., in-8. 3 fr.
RUELLE. *Opérations des Changes* des principales places de l'Europe, in-8. 6 fr.
SACOMBE. **ELEMENS DE LA SCIENCE DES ACCOUCHEMENS**, avec un *Traité* sur les Maladies des Femmes et des Enfans, 1 fort v. in-8., avec portr. 5 fr.
 — **LA LUCINIADÉ**, poème en dix chants, sur l'Art des Accouchemens, in-12. 1 fr. 50 c.
SAINT-MARTIN. **ECCE HOMO**, vol. in-12. 1 fr. 50 c.
 — **LE NOUVEL HOMME.** (Nous ne pouvons nous lire que dans Dieu lui-même, et nous comprendre que dans sa propre splendeur. *Ecce Homo*, page 19) vol. in-8. 4 fr.
SAINT-MARTIN. **LE CROCODILE**, ou la guerre du Bien et du Mal, arrivée sous le règne de Louis XV, etc., vol. in-8. 4 fr.
SCOPPA, Employé extraordinaire à l'Université, Membre de l'Académie des Arcades, de celle del *Bon Gusto* de Palerme, etc. **LES VRAIS PRINCIPES DE LA VERSIFICATION**, développés par un *Examen comparatif* entre la **LANGUE ITALIENNE ET LA FRANÇAISE.**

- On y examine et l'on y compare l'accent, qui est la source de l'harmonie des vers, la nature, la versification et la musique de ces deux langues. — On y fait voir l'analogie qui existe entre elles. — On propose les règles pour composer des vers lyriques, et les moyens d'accélérer les progrès de la Musique en France, etc. 24 fr.
- Le tome III, qui vient de paraître, contenant les 56 planches de Musique, se vend séparément, 10 fr.
- Séances des Ecoles Normales*, nouv. édit., 13 v. in-8. et 1 v. de planches. 45 fr.
- SEITZ. *Tableau de l'Univers*, ou causes du mouvement annuel et de la rotation des astres, etc., 1 vol. in-8., 1818. 2 fr. 50 c.
- SERVOIS. *Essai sur un nouveau mode d'exposition des Principes du Calcul différentiel*, etc., in-4., 1814. 2 fr. 50 c.
- SHAKSPEAR'S (Will.) *Plays with the corrections and illustrations of various commentators. To which a readled notes by Sam. Johnson and G. Steevens; a new edition, with a glossarial index*, 23 vol. in-8., Basil., 1800—1802. 90 fr.
- SIMPSON. (Thomas.) *Elémens d'Analyse pratique*, augmentés d'un Abrégé d'Arithmétique, in-8. 5 fr.
- SMITH. *Traité d'Optique*, traduit de l'anglais par Duval-Leroy, in-4. 24 fr.
- Supplément audit Traité, par le même, in-4. 10 fr.
- *Cours complet d'Optique*, traduit par Pezenas, 2 vol. in-4. 24 fr.
- SPIESS. *ESSAI DE RECHERCHES ELEMENTAIRES SUR LES PREMIERS PRINCIPES DE LA RAISON*, in-8., 1809. 4 fr.
- STAINVILLE, Répétiteur à l'Ecole Polytechnique, etc. *MÉLANGES D'ANALYSE GEOMETRIQUE ET ALGEBRIQUE*, 1 gros vol. in-8., avec 8 planches, 1815. 7 fr. 50 c.
- STIRLING. *ISAACI NEWTONI ENUMERATIO LINEARUM TER-TII ORDINIS*; sequitur illustratio ejusdem tractatûs, in-8. 7 fr. 50 c.
- SUZANNE, Docteur ès-Sciences, Professeur de Mathématiques au Lycée Charlemagne, à Paris. *DE LA MANIÈRE D'ETUDIER LES MATHÉMATIQUES*; Ouvrage destiné à servir de guide aux jeunes gens, à ceux sur-tout qui veulent approfondir cette Science, ou qui aspirent à être admis à l'Ecole Normale ou à l'Ecole Polytechnique, 3 gros vol. in-8., avec figures. 18 fr. 50 c.
- Chaque volume se vend séparément, savoir :
- *Première partie, PRECEPTES GENERAUX et ARITHMETIQUE*, 2^e édit., considérablement augm., in-8. 6 fr.
- *Seconde partie, ALGÈBRE*, in-8. 6 fr.
- *Troisième partie, GÉOMÉTRIE*, in-8. 6 fr. 50 c.
- TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température donnée les hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8., 1812. 1 fr.
- TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. *LEÇONS ELEMENTAIRES D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE*, in-8. 4 fr.
- *LEÇONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE*, in-8. 5 fr.
- *LEÇONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GEOMETRIE*, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. 8 fr.
- THEVENEAU. *COURS D'ARITHMETIQUE*, à l'usage des Ecoles centrales et du Commerce, in-8. 3 fr.
- THIOUT aîné, maître Horloger à Paris. *TRAITÉ D'HORLOGERIE THEORIQUE ET PRATIQUE*, approuvé par l'Académie royale des Sciences, 2 vol. in-4., avec 91 planches, 1741. 36 fr.
- TREUIL, Professeur à l'Ecole militaire de Saint-Cyr, etc. *ESSAIS DE MATHÉMATIQUES*, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Algèbre, la Géométrie et la Statique, in-8., 1819. 2 fr.
- TRINCANO. *Elémens de Fortification*, 2 vol. in-8. 15 fr.
- *Arithmétique*, in-8. 5 fr.
- VALLEE, ancien élève de l'Ecole Polytechnique, Ingénieur au Corps royal des Ponts et Chaussées. *TRAITÉ DE LA GEOMETRIE DESCRIPTIVE*, dédié à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un rapport très-avantagieux.) 1 vol. in-4., avec un atlas de 60 planches, 1819. 20 fr.
- VALMON, DE ROMARE. *Dictionnaire raisonné universel d'Histoire naturelle*, 15 vol. in-8., nouvelle édition. 60 fr.
- VAUCHER. *Histoire des Conservees d'eau douce*, in-4., avec fig. 12 fr.
- VEGA. *Tabulae logaritmico-trigonometricæ*, 2 vol. in-8. 33 fr.
- *Thesaurus et Logarithmorum completus*, in-fol. 60 fr.
- VIEL. *Des fondemens des Bâtimens publics et particuliers*, in-4. 3 fr.
- VIOLAIN. *RECUEIL DE TABLES UTILES A LA NAVIGATION*, traduit de l'anglais de John William NORRIS, Professeur d'Hydrographie à Londres; précédé d'un Abrégé de Navigation pratique, contenant ce qui est nécessaire et in-

dispensable à toutes les classes de Marins; enrichi de plus, d'un Vocabulaire des termes les plus usités dans la Marine; le tout extrait des meilleurs Auteurs français, anglais, espagnols, etc.; recueilli, mis en ordre, et augmenté de remarques et observations nouvelles, par P.-A. VIOLAINE, ex-Commissaire de Marine, Professeur de Mathématiques et de Navigation, etc.; 1 vol. in-8., très bien imprimé, beau papier, 1815. 9 fr.

NOTA. Cet Ouvrage est extrêmement utile pour les Marins.

VOIRON. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE depuis 1781 jusqu'à 1811, pour servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie de Bailly, in-4., 1811. 12 fr.

NOTA. Cet Ouvrage est indispensable aux personnes qui possèdent les 5 vol. de l'Astronomie de Bailly.

VOLNEY, Pair de France, Membre de l'Institut, etc. **VOYAGE EN SYRIE ET EN EGYPTE** pendant les années 1783, 84, 85; 4^e édit., 2 vol. in-8., 1807. 15 fr.

— **LES RUINES, ou MEDITATION SUR LES REVOLUTIONS DES EMPIRES**, revue et augmentée par l'Auteur, 1 vol. in-8., belle édition, 1817, avec fig. 6 fr.

— **LE MÊME OUVRAGE**, traduit en espagnol, 1 vol. in-12, fig. 1817. 4 fr.

— **LEÇONS D'HISTOIRE** prononcées à l'Ecole Normale en l'an III de la République française; Ouvrage élémentaire, contenant des vues neuves sur la nature de l'Histoire, etc., 1 vol. in-8., nouvelle édition, 1810. 4 fr.

— **Tableau du climat du sol des États-Unis d'Amérique**, 2 vol. in-4. (rare.) 24 fr.

— **Simplification des Langues orientales, ou méthode facile d'apprendre les Langues arabe, persane et turque**, in-8. 5 fr.

— **Recherches nouvelles sur l'Histoire ancienne**, 3 vol. in-8., 1815. 18 fr.

— **Questions de Statistique à l'usage des Voyageurs**, in-8., 1813. 75 c.

— **La Loi naturelle, ou Catéchisme du Citoyen français**, 1 vol. in-18. 1 fr. 25 c.

VOYAGES du Professeur Pallas, 8 vol. in-8. et atlas. 50 fr.

VUILLIER. Arithmétique découverte par un Enfant de dix ans, ou manière d'enseigner l'Arithmétique aux Enfants, in-8. 3 fr.

WRONSKI, Officier supérieur au service de Russie. *Introduction à la Philosophie des Mathématiques*, et Technique de l'Algorithmie, in-4., 1811. 15 fr.

JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, Ouvrage périodique qui paraît tous les mois par cahier de dix feuilles d'impression, avec des pl. en taille-douce; ce qui forme 2 vol. par an, format in-4., par feu J.-C. DELAMÉTHÉRIE, Professeur au Collège de France, et continué par M. H. DE BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, à la Faculté des Sciences, suppléant de M. Cuvier au Jardin du Roi et au Collège de France, Membre et Secrétaire de la Société Philomatique, etc., etc.

Prix de l'abonnement pour Paris, 27 fr. pour un an, 33 fr. pour les départements, et 39 fr. pour l'étranger; et pour six mois, 15 fr. pour Paris, 18 fr. pour les départements, et 21 fr. pour l'étranger, ledit journal rendu franc de port par la poste de mois en mois.

On trouve à la même adresse des Collections complètes, des volumes et même des Numéros séparés.

Le prix de chacun des volumes qui ont paru depuis le tome 50 jusqu'au tome 87 inclusivement est de 18 fr.; ceux antérieurs ne coûtent que 12 fr.

Depuis la mort de M. DELAMÉTHÉRIE, M. H. DE BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, etc., etc., est principal Rédacteur du *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts*. Ce Journal, qui existe depuis l'année 1771, sans interruption, et dont la collection importante forme maintenant 87 volumes, se compose chaque mois d'un cahier de dix feuilles d'impression in-40, avec une ou deux planches en taille-douce, ce qui donne pour l'année deux volumes d'environ 500 pages chacun. Il est, comme l'indique son titre, consacré à toutes les parties des sciences naturelles, y compris l'Astronomie et la haute Physique, en sorte qu'il offre une très grande variété. Chaque année, dans un Discours préliminaire étendu, le Rédacteur retrace brièvement l'Histoire des découvertes de l'année précédente, et de la marche suivie dans ces différentes sciences, tant en France qu'à l'étranger, de manière à pouvoir mettre ses lecteurs au courant de tout ce qui a été fait dans les différentes branches des connaissances humaines. La plus grande partie de chaque numéro est consacrée à la publication de Dissertations et de Mémoires entièrement nouveaux, ou traduits littéralement des meilleurs Journaux étrangers, dans toutes les langues; et le reste, sous le titre de nouvelles scientifiques, se compose d'un extrait des découvertes les plus intéressantes.

santes, rangées sous les titres *Astronomie, Physique, Chimie, Minéralogie et Géologie, Botanique, Anatomie et Physiologie végétales, Zoologie, Anatomie et Physiologie animales*, et enfin, *Arts et Biographie*.

Le nouveau Rédacteur, qu'il suffit d'annoncer comme le SUPPLEANT DE M. CUVIER, paraîtra sans doute, par les nombreux rapports qu'il a avec les Savans, et par la grande quantité d'amis et d'élèves jeunes et zélés qu'il possède à Paris et dans toutes les parties de l'Europe, dans la position la plus favorable pour entretenir une correspondance étendue, qui ne peut que rendre le *Journal de Physique* bien plus intéressant qu'il ne le fut dans les dernières années de M. Delaméthérie, où nous ne pouvons nier que ce savant l'avait un peu négligé.

ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES; Ouvrage périodique, rédigé par M. J. D. GERGONNE, Professeur de Mathématiques transcendantes à la Faculté des Sciences de Montpellier, Secrétaire de la Faculté des Lettres, Membre de l'Académie du Gard, et Associé de celle de Nancy.

Depuis le 1^{er} Juillet 1810 ces Annales paraissent régulièrement de mois en mois par livraison de 32 pages in-4° au moins, en sorte que les 12 Livraisons de chaque année forment un volume in-4° de près de 400 pages, accompagné de toutes les planches nécessaires pour l'intelligence du texte.

Le prix de la Souscription annuelle est de 21 fr. franc de port pour la France, et de 24 fr. pour l'étranger.

Le prix des huit volumes qui ont paru jusqu'à ce jour est de 135 fr.

Chaque volume se vend séparément, 18 fr.

Cet Ouvrage renferme une grande quantité de Mémoires curieux et intéressans sur les Mathématiques et sur toutes les parties qui en dépendent.

Ouvrages sous presse chez le même Libraire.

Pour paraître le 15 Juillet 1819.

LACROIX, Membre de l'Institut, etc. **TRAITÉ COMPLET DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉGRAL**, tom. 3^e et dernier, in-4.
REYNAUD, Examinateur de l'École Polytechnique, etc. **APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE**, etc., 1 vol. in-8.

Pour paraître fin de Décembre 1819.

ARAGO et **BIOT**, Membres de l'Institut. **VOYAGE ASTRONOMIQUE FAIT EN ESPAGNE PAR ORDRE DU BUREAU DES LONGITUDES**, etc.;

Ouvrage formant le t. IV de la Base du Système métrique de M. Delambre, in-4.

GÉOMÉTRIE DU COMPAS, par **MASCHERONI**, nouv. édit., in-8., avec pl.

DELAMBRE, Membre de l'Institut. **HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE MODERNE**, 2 vol. in-4. avec planches.

PUISSANT, Chef de Bataillon au Corps des Ingénieurs-Géographes, etc. **TRAITÉ DE TOPOGRAPHIE, D'ARPENTAGE ET DE NIVELLEMENT**, seconde édition, considérablement augmentée, 1 vol. in-4., avec planches.

Parmi les Ouvrages anciens ou rares qui se trouvent en petit nombre à ma Librairie mathématique, on distingue particulièrement les suivans : les Ouvrages mathématiques d'*Euler*, d'*Alembert*, *Newton*, *Descartes*, *Bernoulli*, *Képler*, *Ticho*, *Fermat*, *Leibnitz*, *Galilée*, *Pappus*, *Huyghens*, *Viete*, *Boscovich*, *Agnesi*, *Wallis*, *Wolff*, *Sgravesande*, *DuRoi*, *l'Hôpital*, *Ozanam*, *Cramer*, *Cassini*, *Neper*, *Mersenne*, *Cavalierius*, *Ricciolus*, *Ptolémée*, *Kirker*, *Taylor*, *Simpson*, *Saunderson*, *Emerson*, *Moirre*, etc., etc.; diverses éditions d'*Euclide*, de *Diophante*, d'*Archimède*, d'*Appollonius*. — Les Mémoires de l'Académie des Sciences de *Paris*, *Berlin*, *Pétersbourg*, *Turin*; les Mémoires de l'Institut, les Transactions philosophiques de *Londres*, etc., etc.

NOTA. On se charge à l'adresse ci-dessous de toutes les Impressions, de quelle nature qu'elles soient.

A Paris, de l'Imprimerie de M^{me} V^e **COURCIER**, rue du Jarlinet, n^o 12.

3.
général.

Fig. 6.
Triangle.

d

a

Fig. 9. Rectangle.



trapèze.

b

Fig. 12. Trapésoïde.



Fig. 15.

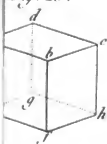


Fig. 24.

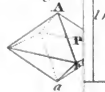


Fig. 20.

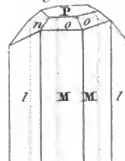


Fig. 29.

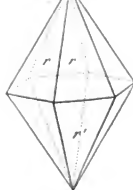


Fig. 32.

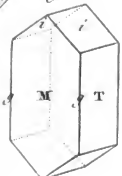
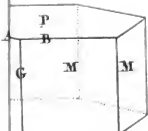


Fig. 33.



Choquet Sculp.

Fig. 38.

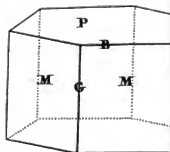


Fig. 41.



Fig. 49.

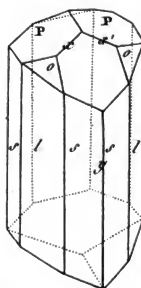


Fig. 45.

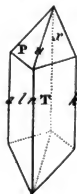


Fig. 44.

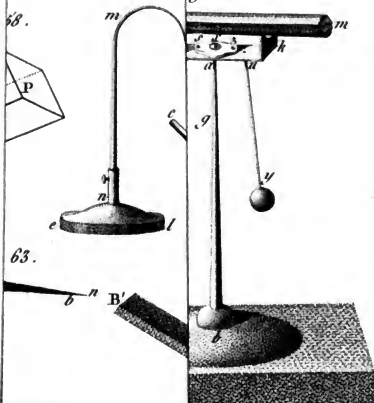


Fig. 52.

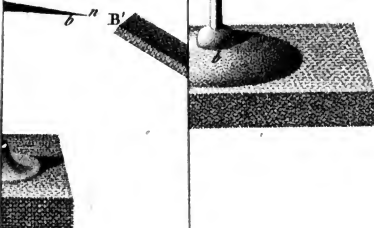


Cloquet Sculp.

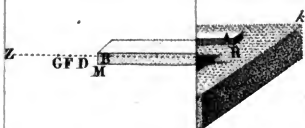
Fig. 62.



63.



65.



Cloquet Sculp.

837

